EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

59087676 PUBLICATION NUMBER 21-05-84 PUBLICATION DATE

APPLICATION DATE 10-11-82 APPLICATION NUMBER 57197337

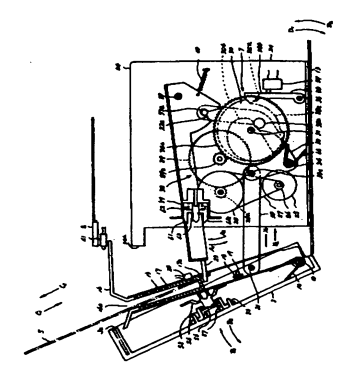
APPLICANT: VICTOR CO OF JAPAN LTD;

INVENTOR: TAJIME KOICHI;

INT.CL. G11B 25/04 G11B 17/04

TITLE ROTARY RECORDING MEDIUM

REPRODUCING DEVICE



ABSTRACT: PURPOSE: To improve operability by making a driving mechanism start operation automatically only by inserting a disk halfway and come down to the position of completion of insertion and clamped by a clamping mechanism to allow reproduction.

> CONSTITUTION: When a disk 5 is inserted into a disk case 17, a motor 25 is rotated by an optical sensor, a cam wheel 30 is driven in the direction D₁, a cam pin 33a is rotated in the direction D_1 , the pin 33b of a lever 33 is rotated in the direction D_1 and a pin 33c is turned in the direction X2. Accrodingly, a disk arm 22 is turned in the direction A1. The disk case 17 moves in the direction C₁ carrying the disk 5. A door 3 is shut while the disk 5 is going down. A switch 37 is turned on by turning of a cam 30c. With a disk insertion opening 16a in fully closed state, a clamper 53 goes into the opening 15b of a guide plate 15, and its flat part comes into contact with the disk face 5. With turning of the door 3, the clamper 53 pushes and moves the disk 5 to the turntable 59 side.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—87676

(f) Int. Cl.³ G 11 B 25/04 17/04 識別記号 101 庁内整理番号 8322-5D 6743-5D ❸公開 昭和59年(1984)5月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

匈回転記録媒体再生装置

②特

爾 昭57—197337

@出

願 昭57(1982)11月10日

⑩発 明 者 山崎秀利

横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12 番地日本ビクター株式会社内 ⑫発 明 者 田治米紘一

横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12 番地日本ビクター株式会社内

⑪出 願 人 日本ビクター株式会社

横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地

明 柳 柳

1. 発明の名称

回転記錄媒体再生装鋼

2. 特許請求の範囲

間別機構内に設けられが利入された記録媒体が抑入された記録媒体が抑入されたれるが機構体が抑入された対抗機構を上下動するを対して、対抗性の関連を上下動するのでは、大力が、大力のでは、大力では、大力では、ないないのでは

3、発明の詳細な説明

(産療上の利用分野)

本発明は、光学式の回転記録媒体再生转習に係り、特に記録媒体を装置の挿入口から途中まで挿入するだけで記録媒体が自動的にクランプ位置へと移動して再生可能な状態にクランプされ、再生終了後は扉を開放し、記録媒体を上昇させ取り出せる状態にするよう構成された回転記録媒体再生装置に関するものである。

(従来技術)

様来、この種質生装にあっては半自動的な操作が多く、例えば、記録媒体を挿入してから操作ボタンを押し、該記録媒体をクランプ動作させる等2つ以上の操作が必要で操作性において類しさがあった。

(周匝を解決するための手段)

本発明は、かかる従来の欠点を以下に示すような機構により解決したものでその点を図面の実施例を参照して説明する。

. (実施例)

第1回は、木発明になる回転記録媒体再生装置

の斜視図、第2図は、木発明になる回転記録媒体 再生装價への記録媒体の挿入、離脱状態を示す斜 視図、第3図は、木発明装買の主要部の一部構所 平面図、第4図は、記録媒体の挿入時における装 置主要部の動作状態を示す関析而図、第5回は、 記録媒体挿入完了時における装置主要部の動作状態を 態を示す関析面図、第6図は、記録媒体が再ま 健状態にクランプされた時の主要部の動作状態を 示す関析面図である。

第1図、第2図において、1は回転記録媒体刊生装置であり、その前面パネル2の上方には操作ボタン類 4 1 … 4 n が設けられており、また、前面パネル2の左側には、配録媒体である記録円盤5を挿着する挿巻部1a を有する所3が開閉自在に取付けられている。

次に、第3図以下を参照して木発明になる装置 主要部の構成を説明する。

回転記録媒体再生装置1は、中心孔5a を有する記録円盤(以下ディスクと称する)5を収納して開閉動作をする原機構6と、原3を開閉駆動す

射型センサー20が進入する為の削口部150が それぞれ設けられている。

さらに、案内板15の左側面下部には凸部18 が突出しており、かつ、ディスクケース17が上 下に関動可能なよう案内レールを有している。

14は、案内板 15を押圧保持するためのスプリングであり、これは支触 10 に巻回されている。

16は、案内板15に固定されたディスク案内部材であり、これは上部にディスク5の外程より若干幅広のディスク挿入口16aを有すると共に、ディスク5の挿入を円滑にする為の傾斜面を有する。

17はディスクケースであり、これは案内板 15の案内レール内に位置し、上下摺動可能となっており、その下方には光反射方センサー 20 が設けられてあると共に、さらに、その下方にディスクアームピン 23 が登し込まれる間口部 17 a が設けられている。

カム機構 7 は、第 3 図に示すようにシャーシベース 1 3 上に垂直状態で 固定されたし 字形の支持

るカム機構 7 と、ディスクより信号を読み取るピックアップ機構 8 と、扉 3 の内側でディスクをクランプサるクランプ機構 9 とにより大略構成されている。

原機構 6 は、原 3 と、案内板 1 5 と、ディスク 案内部材 1 6 と、ディスクケース 1 7 とより構成 されている。なお、原 3 は、左右両側面の下部を シャーシベース 1 3 上にネジ 1 2 で 固定された取 付部材 1 1 に支持された支輪 1 0 により回動可能 に 惟支されている。また、原 3 は、その左側面の 外側にピン 2 1、同内側にストッパ 1 9 を有する。

15は案内板であり、これは原3に囲まれるような状態で左右両側面の下部を、支輸10により 原3と共通に、しかも原3とは独立に回動可能に 触支されている。

また、窓内板15には、ディスク5の情報をピックアップするピックアップ部が出入りする為の間口部15a と、ディスク5をクランプするための間口部15b と、ディスクアームピン23が窓内板15内に進入する為の間口部15c 及び光反

板24に支持されている。

3 0 は、駆動モータ 2 5 により伝達機構 3 2 を 介して回転駆動されるカムホイールであり、これ は 物 3 1 により支持板 2 4 に 物支されており、 車 3 0 a と、カム 3 0 b 、 3 0 c を 有している。 モータ 2 5 の回転は、伝達機構 3 2 のモータ回転 位と一体のブーリ 2 6 、ベルト 2 7 を介して働車 2 8 a を 有 する ブーリ 2 8 に 伝達され、また、 ブーリ 2 8 の回転 値に 固定された 歯車 2 8 a の回転 力は、歯車 2 9 a を 有 する 歯車 2 9 に 伝達される。

30はカムホイールであり、これは歯車30a が歯車29aと輸合うことにより回転駆動される。

33はレバーであり、これは動34により支持板24に軸支されており、中央にはカムピン33aを雌え、スプリング64により反時計方向に付勢され、カムホイール30のカム30bに当接している。

レバー 3 3 の一 蝦には、後述するレバー 3 8 と 連結するピン 3 3 c が植設され、また、その他帰 には、後述するディスクアーム 22の U 字状帯 22 a と係合するピン33bが植設されている。

22は、スプリング 40 により 矢印 A 」方向に 回動付勢されているディスクアームであり、これ は軸 39 により支持板 2 4 に 軸支されており、そ の一端にはディスクケース 1 7 の間口部 1 7 a に 係合するディスクアームピン 2 3 が突設されている。

35は、支持板24の帕36により帕支された レパーであり、これは、一端にカム30cに当接 する突出部35aを有すると共にその何動により モータ25の電源スイッチ37に当接して、それ を切換える切換部35bを有する。

38は、原38とガム機構部7間に設けられた 連結部材であり、これは… 蝦が原3のピン21に、 他蟷がレバー33に設けられたピン33に連結されていて、矢印X1、X2方向に移動する。

なお、支持板21はその左側の上部(扉3側) に、案内板15のストッパとして機能する突出部 21aを有する。

一方、原3が矢印日:方向へ回動してディスク

向に摺動させる駆動モータであり、その回転駆動力をベルト19を介してブーリ50に伝達し、さらに歯車群51により被連されてラック47aと、合うピニオン52を駆動し、このピニオン52の回転によりピックアップペースと共にピックアップ都45が摺動する。

9 はクランプ機構であり、これは解3 の規例に 設けられたクランパー部9 a とフィードペース 42 上に設けられたターンテーブル部9 b とより形成 される。

53はクランバー部9a に設けられたクランバーであり、装置内部方向に向いている円環状の平面部53a とその中央に案内第53b を設け、かつ、原3方向に鍔部53c を設け、さらに、その中央に回転中心となる半球状部53d が設けられている。

5 1 は、アッシュナット 5 5 により 原 3 の 裏 倒に 固定された ホルダーであり、 その 中央都には、スプリング 5 7 により 常時 一方向 (X 2 方向) に付勢されたスラストペアリング 5 6 が 複動 自在に

抑入口16a を閉じた際、案内仮15が当接する ようにスイッチ41が前面パネル2の上部に固定 されている。

8はピックアップ機構であり、これは、シャーシベース13上に垂直状態で協定されているフィードベース42に支持されている。

13は、シャフトであり、これはフィードペース42の左右側に支持されて横架してあり、このシャフト43に沿って軸受44が摂動してピックアップ部45をディスク半径方向に移動させる。ピックアップ部45は、先端部にレンズ部46が設けてあり、ピックアップペース部47に左右側面が支持されている。

そして、このレンズ部46は、案内板15の即口部15a に嵌入してディスク5より記録されている信号を検出する。

47は、昭コ宇状に形成され、輸受44を介してシャフト43に支持されたピックアップペースであり、これは後部にラック47aを有する。

18はピックアップ部45を矢印Yi,Y2方

配設されていると共に、クランパー53に設けられた物部53c をその内部に収納している。

なお、スラストペアリング 5 6 及びクランパーの鍔部 5 3 c は、ホルダー 5 4 に設けられた鉤部 5 4 a によりその上方への付勢力が阻止されている。すなわち、クランパー 5 3 は常時ホルダー 5 4 により位置状めされていることになる。

58は、ディスク駆動モータであり、これはフィードベース 42に固定され、その回転軸にはターンテーブル 59 がネジ 60 により固定してある。

ターンテーブル59は、モータ回転軸と同軸となるよう、その中央部に円錐凸部59a が設けられ、また周面には円環状の平面部59b が設けられている。

そして、この円錐凸部 5 9 a と平面部 5 9 b と の間に、矢印 X i 、 X z 方向に摺動可能に設けられたテーパ面 6 1 a を有するスリープ 6 1 が配設してある。

なお、このスリープ 6 1 は、これとターンテーブル 5 9 間に設けられたスプリング 6 2 に付勢さ

次に、上記構成になる回転記録媒体再生装額の 動作につき主として第4回〜第6回を参照して説 関する。

先す、ディスク5の挿着動作から説明するに、 図示しないイジェクトスイッチをONにすると、 原3は矢印B2方向に回動し、ディスク挿入口 16aが第4図に示す全間状態となる位置で停止 する。この状態でディスク5を挿入口16a より 矢印C1方向へと挿入すると、これはディスクケース17の下方に挿入される。

第4図に示すように、ディスク5は下端が光反射型センリー20に対向している為、これに反射する正しいディスクであればスイッチがONの状態となる。

スイッチがONになると、駆動モーク25は通電されて回転を開始し、カムホイール30が伝達 機構32を介して矢印Dェ方向に回転駆動される。

3 5 の 他 始 郎 3 5 b に よ り スイッチ 3 7 が () N の 状 想 と な る 。

なお、スイッチ37は、カムホイール30が回動を始めると、カム30c によって直ちにONの状態となるものである。カムホイール30の回動が続きディスクアームピン23によって降下するディスクケース17とこれに収納されたディスク5が降下完了の状態を示したものが第5回である。この第5回におりるレバー33のピン33りは、ディスクアーム22のU字状備22aから脱出す

ディスクアーム 2 2 は、スプリング 4 0 に付勢され、矢印 A 1 方向に回動される為、この状態を維持する。この時、スイッチ 3 7 は O N の状態である為、駆動モータ 2 5 は回転を続ける。

 カムホイール3 O が D 」 方向に 回転 を 開始すると、 スプリング G A に 付勢された カムピン 3 3 a が 矢 印 D 」 方向に 回転 を 開始 し、レバー 3 3 のピン 3 3 b が D 」 方向へ、またピン 3 3 c が X 2 方向 へ回動する。

ピン33bは、ディスクアーム22のU字状帯22aに係合している為、このDif向への回動力によりディスクアーム22は輸39を支触して矢印AiDのののです。このでは、アーム22の先端にあるディスクアームに以入をイン23がディスクケース17の間にかけて、アイスクケース17なのです。また、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、から解3が閉じるものである。

さらに、カムホイール 3 0 のカム 3 0 c の回動によりレバー 3 5 の突出部 3 5 a が押されレバー

矢印B 1 方向に回動する。この時、衆内板 1 5 はスプリング 1 4 によって矢印B 1 方向に付勢され案内板 1 5 の突出部 1 8 は扉 3 のストッパー 1 9 に当接している為、扉 3 の回動と一体的に支値 10 を中心に欠印B 1 方向に回動する。

一方、ディスクケース17内に挿入されたディスク5は、案内板15の回動によりディスク5の中心孔5aがスリーブ61のテーバ面61aと大略対向する状態となる。さらに、扉3の削助によりターンテーブル59が案内板15の間口部15bに、ピックアップ45のレンズ部46が案内板15の間口部15aに、スリーブ61のテーバ面61aがディスク5の中心孔5aにそれぞれ相対的に供入する。

第6図に示りように、案内板 15 が垂直状態となった時、案内板 15 の上方部が支持板 2 1に突出した突出部 2 1 a に当接する。このため、案内板 15 は垂直状態で停止して位置決めされ、スプリング 14 により押圧付勢されてガタ付くことはない。

さらに、原3が連結即材38に引き込まれて矢 印B 1 方向に回動すると、案内仮15は突出部 2 4 a に当接しているので、原3のストッパー19 が案内仮15の突出部18から離れる。

従って、原3は森内板15と平行状態となりディスク挿入口16aを報い、ディスク挿入口16aは全別状態となる。この状態にあって、解3の裏側に配設されたクランパー53は案内板15の間口部15bに進入して平面部53aがディスク5の間に当接する。原3の回動と共にクランパー53はディスク5をターンテーブル59個へ押圧移動させる。

ディスク5は、中心孔5a がデーバ面61a の上側のテーパに乗り上げつつ上方へ変位し、中心孔5a の径とテーパ径が同径となる位置まで移動する。中心孔5a がが全周に亙ってテーパ面61a と係合した状態となると、ディスグ5とディスク 駆動モータ58の回転中心位置が一致する。この時、スプリング62は未だ圧縮されずスリーブ61を付勢し、支持している。

1 7 とディスク案内部材 1 6 から浮いた垂直状態 でスプリング 5 7 の弾発力の作用により再生位置 で ターンテーブル 5 9 の平面部 5 9 b とクランパ - 5 3 の平面部 5 3 a に挟持される。

一方、レバー35はカム30cの変位に追続して矢印E2方向へ回動する。このため、レバー35の一端35bはスイッチ37より離れてスイッチ37をOFF状態にする。すなわち、カム機構7は第の駆動用モータ25を停止させ、カム機構7は第

同時に廃るの内側に突出した突出部3a がスイッチ 4 1 を押してONの状態となる。従って、スイッチ 4 1 は原 3 が全間状態であることを示す信号を図示しないコントロール部へ送ることになる。

これにより、コントロール部は、ピックアップ 機構8にディスク5を再生するよう指令を送る。

ディスク駆動モータ 5 8 は、通電されてターンテーブル 5 9 を回転駆動してクランプ機構 9 にクランプされたディスク 5 をピックアップ可能状態にする。次に、ディスク 5 はピックアップ機構 8

さらに、原3が矢印号 1 方向へと回動すると、ターンテーブル59の中心帕59aがクランパー53の家内間53bに収入する。両者は、その形状より中心帕外径と案内部内径がガタ無く嵌合する為、クランパー53は中心帕53bに案内されて回転中心位置をディスク駆動モータ58の回転中心位置と一致させる。

スプリング62の弾発力はディスク5を支持するのに充分な強さを有するがスプリング57の弾発力よりは弱い。

さらに、ディスク5が移動する過程で、スリープ 6 1 はディスク5に押されることによりスプリング62を圧縮する。

解3がディスク挿入口16aを全別状態として 回動停止したとき、ディスク5はディスクケース

のピックアップ部 4 5 とレンズ部 4 6 がディスク 韶上に光を発し、その反射光をピックアップして 電気信号に変換し、再生する。

また、ピックアップ部45の駆動モーク48は、 歯車群を介してピニオン52を駆動し、ラック 47aと共にピックアップペース47を矢印Yェ, Y2方向に移動させる。 従って、ピックアップ部 45はピックアップペース47と軸受44に支持 されつつ、シャフト43に拾って移動し、ランダ ムアクセス動作(所留とする臨所を迅速に選択す る)等が可能となる。

次にディスク返却動作を説明するに、ディスク 再生終了後、コントロール部はディスク駆動モータ 5 8 が回転を停止し、駆動モータ 2 5 がカムホィール 3 0 を上記とは逆方向(矢印 D 2 方向)へ 回転させ、ディスク返却動作を開始する。

カムホイール30の矢印 D 2 方向への回動に作って扉3は連結部材38に押し戻されて矢印 B 2 方向へと回動する。この時、ディスク5は、クランプ 機構 9 によるクランプ 状態から解放されてデ

ィスクケース17内に載置され、ディスクケース 17と共に矢印Bz方向へと回動する。

一方、カム30c に当接しているレバー35は、この動作によりスイッチ37をOFF状態とする。これにより駆動モータ25は停止すると共に、この停止によりディスクアーム22の上昇が停止し、ディスク5の上部がディスク挿入口16a より突出し、これを引き出し可能状態とする。

満22a に沿って移動せしめ、ディスクアーム22をA 」方向に回動せしめ、これを第4図示の状態から第5図示の状態に持ち来す。

これにより、ディスク5が収納されたケース17 は所定位配まで強制的に下降される。

従って、ディスク5は何等頻度されることなく 挿入完了位限に到る。

なお、この状態で手を離した場合、パネ6 4 の付勢力によりレバー 3 3 が D 2 方向に付勢されていることより、レバー 3 3 は 選結部材 3 8 を X 1 方向に移動せしめ、なお、かつ、ピン 3 3 b によりディスクアーム 2 2 を押し上げてケース 1 7 を挿入位置に復帰させる。そして、この挿入位置でディスク 5 を正しい向きに入れ前すと、駆動機構が作動し、正常な再生状態に移行するための単備をする。

(効果)

以上のように本発明になる回転記録媒体再生装置は、開閉機構内に設けられ挿入された記録媒体を支持すると共に、該記録媒体が挿入される挿入

ディスク 5 を矢印 C 2 方向へと引き出した後、 原スイッチ (図示せず)を O N にすると、記録円 個再生装置 1 は、カム機構 7 を動作させて原 3 を 矢印 B 1 方向に回動させ、ディスク抑入口 1 6 a を全閉状想とする。

ここで、ディスク 5 を挿入口 1 6 a より矢巾 C 1 方向へと挿入した位置に於て、駆動機構が動作していない状態で観って脈 3 を押した誤操作時の安全装置について説明する。

ディスク 5 が 扱った 向きで ケース 1 7 内に 挿入された 場合 は、 該ケースに 設けられた センリー 20 は動作しないため、モータ 2 5 は回転しない。

しかしながら、第4図示の如く所3とカム機器7及びディスクアーム22との間はレバー33のピン33c,33b 等により連結されている状態のため、競操作時の訴3の回動力は、ます、連結部材38に伝達され、さらに、その回動力がピン34を支点としてレバー33に、バネ64の付勢力に打勝ってDi方向の回動力は、ピン33bをU字状

位置と挿入完了位置との間を上下動する支持機構 と、核支持機構が挿入完了位置に到った際、該配 蜂媒体を再生可能状態にクランプするクランプ機 構と、再生開始時には駭支持機構を作動させてこ れに支持されている紀錄媒体を挿入位置から挿入 完了位置へと移動させ、かつ、該配録媒体を該ク ランプ機構によりクランプさせ、また、再生終了 時には眩クランプ機構によるクランプを解除し、 さらに、該支持機構を作動させることにより該配 録媒体を挿入完了位置から挿入位置へと復帰させ る機構と、開閉機構の閉操作により挿入されてい る記録媒体を強制的に挿入完了位置に移送させる 機構とより構成したものであるから、ディスクを 挿入口より途中位置まで挿入するだけ で駆動機構 が自動的に動作を開始し、ディスクが挿入完了位 躍に降下してクランプ機構により再生可能にクラ ンプされることになり、ディスクを挿入した後で の組織作が不要となって操作性に優れ、収扱い方 法が極めて単純となり、また、ディスクが支持機

梢と共に下降するので、この下降位置近傍に例え

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明になる回転配録媒体再生装置の 斜視図、第2図は、木発明になる回転配録媒体再 生装買への記録媒体の挿入、離脱状態を示す斜視 図、第3図は本発明装置の主要部の一部機断平面 図、第1図は配録媒体の挿入時における装置上変 部の動作状態を示す側断面図、第5図は記録媒体 挿入完了時における装置主要部の動作状態を示す 動断而図、第6図は記録媒体が再生可能状態にクランプされた時の主要部の動作状態を示す動物而図である。

1 …回転記録媒体再生装置、 5 … 記録媒体、 7 … カム機構、 9 … クランプ機構、 1 5 … 案内板、 1 7 … ディスクケース、 3 8 … 連結部材。

> 特 許 出願人 日本ピクター株式会社 代表者 宍道 一郎



